Ind	lex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/087,303	MCMORROW ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Charles H. Sam	3731	

1	Rejected
1	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

					<u> </u>			l			
Cla	ina	·	. "	<u> </u>		Date					:
Cla	um	4		1		Jak	5				
	ıai	2/1/1/2/10									
Final	igir	.3									
1	Original	1				Ì					
			·	-							
	1	N					 				
	3										
ļ	3								w		
 	4										
-	5										
	6	╂╌					 		 		
-	7										
	8				}—	 -	-	 			
	9			ļ	<u> </u>	-			_		
	10			-		 	-			-	
	11	-		 		-	-		_	\vdash	-
-	11 12 13	╂╂╾		-	<u> </u>		_	 			1
-	13	-			-	 	 	 	-	 	 .
	14						 			ļ	-
ļ	15					 			 	├-	┨
	16			 	 	 		-		-	┨
	17	\prod		 			\vdash	 		-	┨
	18	$\downarrow \downarrow$		-	 	<u> </u>	 -	├	-		╂
	19	₩			 	-	-	 		\vdash	-
	20	<u> </u>		 	ļ	-	-	 		├	-
	21	1			-		-	 	-	-	┨
<u>-</u>	. 22	1		-		-	-				-
	23	V		-	├	 	-	1	-	 	┪
	24	V		-	 	-	-	 	 	<u> </u>	-
	25	レレ				-		-	┼-		-
_	26				-	-	-	-	┼	-	-
.,,	27	N		+	 -	╁┈	+-	╁─	-	╂	-
	28	N	_	┼─	-	+-		-	-	 	-
	29	1		+	+	-	 	+	+	╁	\exists
	30	N			-	╆	-	 	-		+
	31	1	}		+	+		-	-	+	-
	32	++	_	-	-		 	+	+	-	$\frac{1}{2}$
	33			+-		+	+	-	+	+	┨.
	34	+	-	+		+	+	-	+	-	+
ļ	35 36	#	-	+	+		+	+		1	\exists
	37	╫	\vdash	+-	+	+	-	-	+	+	1
	38	1	-	1	+	-		+	 	+	\dashv
-		-	-	+	+-	+	+	-	+		+
	39	+	-	+	-	-	+	+	+	+-	1
	40	-	+	+-	+	+	-	+-	+	-	+
	41	-	+	-	+	+		+-		+	-
	42		+		-		+	+		+-	\dashv
-	43		+			+		┼-		+	\dashv
<u> </u>	44		+	-	+	-	+	+	+	 -	+
	45		 -			- 	+	-	+	+	-
-	46		-		+	+	_{	+-		+-	4
-	47		+		+		+-	-	+	+-	-
-	48	_	+		+	+	+	+	+		\dashv
	49 50	\rightarrow		+		+		+	+-	+	\dashv
I	เอบ	1	ì	1	- 1	- 1	- 1	1	1	4	- 1

Cla	im					Date	 -			
Final	Original									
Fir)ri									
										_
	51									
	52					ļ				_
	53					ļ				
	54			ļ		!				
	55 56				<u> </u>	-				
	56 57			 			_			
	58									
	59			-				_	-	
<u> </u>	60		_	<u> </u>	-		-		_	
	61		<u> </u>	1				-		
<u></u>	62					 -				
ļ	63		<u> </u>	<u> </u>						
	64									
	65									
	66									
	67								<u> </u>	
	68		<u> </u>							
	69		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	ļ	-	
	70	_	ļ	<u> </u>	-	-		ļ	-	_
	71	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_		<u> </u>		
-	72	<u> </u>	├	ļ	 	 	1	 	-	
	73 74	-		-	 	-	igg		 	
 	75	┼─		 	┼	┿	 		╁	\vdash
	76	 	 	 	\vdash				十	
	77		T		 		 			
<u> </u>	78	 -							1	
	79		1							
	80									
	81						_		<u> </u>	
	82					<u> </u>	.↓			<u> </u>
	83	_		_	ļ	<u> </u>	.	\perp	ļ	
<u> </u>	84	<u> </u>		-	_	-		-		-
	85	-		 	 	+	-		+	-
	86	 	┿-	+	+		-	+		-
	87 88	<u> </u>		-		+	 	╁	+	+
-	89	+	<u> </u>	+	 	┪┈	+	╁	┪	
-	90		-		┪┈	+				-
	91	+	+	1	+-	+	1	1	1	-
	92		1-	 	+	+		1		
	93	+	1	\top	_					
	94	1-								
	95									
	96									
	97								<u> </u>	
	98	\perp				1			_	
	99		_	<u> </u>	_ _	_ _	ļ			
	100)		\perp		-				

Total	Cla	aim					ate				}
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u>,</u>	nal									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	in	rigi									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	•	Ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101								\neg	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149				•							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 13 113 14 115 16 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		103									
105		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 148 149	_	105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
109		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							<u> </u>				
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							<u> </u>				
112 13 113 14 115 16 117 18 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 	112									
114											
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
116 .		115									
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120									
123											
124	, ,	122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		123						<u> </u>	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		124									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		126								ļ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		127				<u> </u>			<u> </u>		
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		128			<u> </u>		$oxed{igspace}$		<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						<u> </u>		<u> </u>		ļ	
132									ļ <u>.</u>		<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				<u></u>		<u> </u>	ļ				
134				_		<u> </u>			_	 	
135					1		_		ļ	<u> </u>	_
136 137 138 39 140 30 141 30 142 30 143 30 144 30 145 30 146 30 148 30 149 30			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	 	ļ	 	<u> </u>
137			1_	ļ	-	1-	\bot	-	- 		
138			<u> </u>	_		-	 	 	-	 	-
139				<u> </u>	_	_	-	-	 	_	├
140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ļ		-	_	_	 	\bot	\perp	-	-	-
141	<u></u>		ļ. <u> </u>	-	\downarrow	_	-		-	 	-
142			-	 _	-	_	-	_	 		
143 ————————————————————————————————————			 	-				-	-	╂—	
144 145 146 147 148 149				 	+	-	-	-	<u> </u>	-	+
145 146 147 148 149	<u></u>			-	_	+	_	-	-		-
146 147 148 149				ļ		-	-	+-	+	-	-
147 148 149	ļ				- -	_ _	_		-	-	-
148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\perp		_	\bot	+			-
149	<u></u>			_	4_	_			-	-	
				_		\perp	-	-	_ -	-	+
150			_	_	-			-	-	-	-
		150		1							